Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/829,397

SCHINDZIELORZ ET AL. Art Unit

Examiner

Cheryl Juska

1771

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

							•			
Claim		Date								
Final	Originat	7/24/06								
	1	7							Г	П
	2	V								
	3	~								
	4	M						L		
	5	722				匚	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ш
	6	W	<u> </u>	_	1	<u> </u>	L	L	_	Ш
	1 2 3 4 5 6 7	Ň	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	Ш
	8	N	<u> </u>	L		<u> </u>	┡	⊢	⊢	Н
	9	<i>-</i>	⊢	 	┝	-	⊢	⊢	┢	Н
	11	15	├	⊢	-	<u> </u>	_	├	├	Н
	10 11 12	5	-	\vdash	 	\vdash	┢	 	-	Н
\vdash	13	7		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	13 14 15 16	Ň	Н	\vdash	 	Т	\vdash	\vdash	H	Н
	15	N	Г	T	-		Г		T	H
	16	22							T-	Ħ
	17	N						Г	\vdash	П
	18	7	Ļ							П
	19	Y								
	20	\prod								
	21 22 23	Ш			匚	_	L			Ш
	22	Ш			_	_	_	_	<u> </u>	Щ
	23	Ш			<u> </u>		_		<u> </u>	
<u> </u>	24 25	Н		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	├_	<u> </u>	Н
	25	H				Н	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н
-	27	Н	-			Н	┝	⊢	\vdash	${\mathbb H}$
	26 27 28 29 30	J	-	\vdash		H	_	┢	\vdash	Н
	29	J		┢			<u> </u>		┢─	Н
	30	Ň					\vdash	┢	_	Н
	31	V	_	┰	Г					П
	32 33	V							Г	П
	33									
	34	Ш								
$oxed{oxed}$	35	Ш		L	Ш	Щ		L.		\square
<u> </u>	36				Ш	Щ		L.	L	Ш
\vdash	37	Ш	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	_	_	<u> </u>	\dashv
	38 39	Н	_			H	-	_	H	Н
$\vdash \vdash \vdash$		W	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	Н
	40 41	A			-	\vdash	-	\vdash	H	$\vdash\vdash$
-	42	V		<u> </u>		H	\vdash	-	H	Н
	43	N						_	-	Н
	44	V						Т		П
	45	1								П
	46	N								
	47	Ñ								
$oxed{oxed}$	48	INII			Ш					Ш
Щ	49	Ŋ						L		Ш
Ш	50	N			Щ					Ш

Tell Tell	
54	
54 65 55 66 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L
54	╀
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	₩
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	╁
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	┢
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	╁
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 99 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	H
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	T
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	T
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99	Γ
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99	Γ
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	П
68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	
69	
70	
71	
73	乚
73	L
74	┡
76	┡
76	┡
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	├-
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	├
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	├
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	H
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	t
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	T
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	T
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Г
86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	
91 92 93 94 95 96 97 98 99	L
92 93 94 95 96 97 98 99	L
93	L
94 95 96 97 98 99 99 99 99 9	<u> </u>
95 96 97 98 99	-
96 97 98 99	-
97 98 99	-
98 99	-
99	\vdash
	Η-
100	-

Claim		Date								
		┢	Г		ΓĒ		Ť	Γ	Г	П
a	Original									
Final	ij									
_	0				l					
	101	H	_	1	┢╌		\vdash	\vdash	\vdash	Н
	101 102			┢			T			
	103			 	\vdash		T	<u> </u>	1	Н
	104			<u> </u>	_		\vdash	\vdash		П
	105		T	T		 		\vdash	\vdash	П
	106					<u> </u>				П
	107						_	\vdash	Г	
	108					Г	_		Г	
	109							_	\vdash	
	110									
	111	Г					П			
	112 113				_			Г		
	113						Г	П		
	114									
	115							Ĺ		
	116									
	117		L							
	118									
	119									
	120 121									
	121		Π						Π	
	122									
	123 124									
	124									
	125 126									
	126									
	127									
	128 129	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>			
	129	匚	L			L	_			
	130			L		<u> </u>				
	131 132						L			Щ
	132	<u> </u>	L_	oxdot		\Box	L_		$oxed{oxed}$	Ц
	133	<u> </u>	匚				L_	_	<u> </u>	Ш
	134	<u> </u>	<u> </u>	L		L	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	135	<u> </u>	_	L	L.	_	<u> </u>		<u>L</u>	Ш
	136			L	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\square
	137		<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Ц
	138		<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ц
_	139	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash	<u> </u>		<u> </u>	\sqcup
	140	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	_	 	Щ
	141	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>		├-	Н
	142	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		-	Н
	143	<u> </u>	 - -	\vdash		<u> </u>	<u> </u>		 	\dashv
	144	Ь,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash
	145	<u> </u>	<u> </u>			-	<u> </u>		 	\vdash
	146		-			ш			 	\vdash
	147	\vdash	H	Н			<u> </u>		-	\dashv
	148 149		-				┝	\vdash	\vdash	\dashv
	149	.	<u> </u>	H		Ь.,	-		├-	\dashv
	150								L	لـــا